HYUNDAI

Daylight HD

Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produktes exakt durch. Änderungen von technischen Spezifikationen und Produktbeschreibungen ergeben sich möglicherweise ohne Ankündigung.

Inhalt

	Froduktelyelischaften	
>	Verpackungsinhalt	3
	Produktübersicht	4
>	Grundlegende Bedienung	4
>	Wiedergabe von Videos im Fernsehen	5
>	Speicher	5
>	Anschluss an PC / Laptop	6
	stemvoraussetzungen	6
	USB Speicher Modus	6
>	Wechseln der Brillengläser	6
>	Stromversorgung	7
>	LED Anzeige	8
>	Technische Details	8
>	Fehlersuche	9
>	Sicherheits- und Warnhinweise	g

Produkteigenschaften



Einzigartiges Design

- · Cool, frech und technisch raffiniert
- Der Rahmen besteht aus hochwertigen Materialien für Komfort und Haltbarkeit
- Flexibles Design passt zu verschiedenen Gesichter-Typen
- Modernes Design sorgt für eine High-End-modische Sonnenbrille
- · Extrem leicht, komfortabel und langlebig

Schnellstart-Aufnahme mit nur einer Taste

Drücken Sie einfach kurz auf den Ein/Aus-Knopf zum Starten.

Entwickelt um auch bei extremen Witterungsverhältnissen standzuhalten

Feuchtigkeit durch Schweiß oder nassem Wetter schaden der Brille nicht!

1.8mm Qualität polarisierte Linse:

Die polarisierte Linse von 1,8 mm übersteigt optische Anforderungen der ANSI Z80.3 Standards. Linsen erfüllen 100% UVA, UVA, UVC und schützen vor dem schädlichen Blaulicht bis 400nm. Gläser bestehen aus leichtem, bruchsicherem und stoßfestem zähen Material zum Schutz der Augen.

Die Gläser entsprechen den Standards AS / NZS 1067, EN 1836, ANSI Z80.3 S für optische und mechanische Leistung. Die Lichtdurchlässigkeit im Bereich von 10 I.% ~ 95% des verfügbaren Lichts. Alle Übertragungsnetzbetreiber Profile basieren auf Daten erhalten nach AS / NZS 1067, EN 1836 und ANSI Z80.3 Test-Protokollen basieren. Perfekt für Outdoor-Aktivitäten.

HD Videokamera

Diese High-End-Sonnenbrille hat einen echten 720P HD-Camcorder mit 5-Megapixel-CMOS-Kamera für hochwertige klare digitale Videoaufzeichnungen integriert!

Wiedergabe von Videomaterial über den TV

Die weltweit erste Brillen-Videokamera mit TV-Ausgang.

Stylische Bügel und Nasenpads

Modische, weiche Bügel und Nasenpads sitzen passgenau.





Schutz-Case



Bedienungsanleitung



Reinigungstuch



Halsriemen



Tragetasche



USB TV out Kabel



Grundlegende Bedienung

DΕ

1. Einschalten / Start der Videoaufzeichnung

Um die Daylight einzuschalten, drücken Sie einfach die EIN / AUS Taste für ca. 2 Sekunden. Die grüne LED leuchtet auf und das Gerät geht in den Initialisierung Status. Nach 2-5 Sekunden blinkt die grüne LED 3 mal schnell und dann langsam und die Videoaufzeichnung beginnt. Die grüne LED blinkt während der Aufzeichnung.

2. Ausschalten / Stop der Videoaufzeichnung

Durch Drücken der Ein/Aus Taste schalten Sie die Daylight wieder aus. Der Recorder speichert automatisch die Aufnahme-Datei.
HINWEIS: Um die Dateigröße zu begrenzen speichert der Recorder automatisch die Datei alle 15 Minuten!

3. Einstellen und Ein-/Ausblenden von Datum und Uhrzeit

Sie können das aktuelle Datum und die Uhrzeit in Ihre Videos einfügen.

- Schalten Sie die Kamera aus und schließen Sie es an den USB-Port Ihres Computers.
- 2) Schalten Sie das Gerät an und es wird sich ein hinzugefügtes Speicher-Laufwerk zeigen!
- 3) Öffnen Sie das Root-Verzeichnis des neu hinzugefügten Laufwerk und erstellen eine neue Textdatei mit dem Namen "time.txt".



- 4) Nun öffnen Sie die Datei mit dem Windows Notepad oder einem anderen Texteditor und geben Sie Datum und Uhrzeit als yyyy.mm.dd hh:mm:ss ein
- 5) Zum Einblenden des Datums

4. Quick-Setup-Zeit Synchro mit der aktuellen Computerzeit

- 1) Im USB-Speicher-Modus, klicken Sie auf den Ordner "Computer aktuelle Datum und die Uhrzeit" unter Verzeichnis und geben Sie * Datenträger \ DCIM \ Handbuch und Treiber \ Computer das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.
- 2) Wählen Sie die Datei " time.bat" und doppelklicken Sie auf linke Maustaste.
- 3) Zurück zum Root-Verzeichnis, da gibt es eine Datei "time.txt".
- 4) Zum Ein- oder Ausblenden des Datums / Uhrzeit (siehe 4. 5)
- 5) Um die Storage-Festplatte sicher zu entfernen, klicken Sie auf das bewegliche Geräte-Symbol auf dem rechten unteren Bildrand oder drücken Sie auf die "Ein/Aus" Taste für 2 Sekunden, die grüne LED hört auf zu blinken und schaltet ab.
- 6) Nun wenn Sie neue Videos aufzunehmen, wird die Zeit angezeigt und synchronisiert mit der Computeruhrzeit.

5. Automatische Abschaltung

Wenn der Akku schwach ist oder die Speicherkapazität überschritten wird, blinkt die grüne LED sehr schnell für ca. 30 Sekunden. Der Recorder stoppt die Aufnahme und schaltet dann ab.

Wiedergabe von Videos im Fernsehen

DΕ

Daylight einschalten und mittels beiliegendem Kabel mit Video-Eingang und Audio-Eingang des TV verbinden! (Hinweis: Video-Plug ist gelb, Audio-Plug ist rot / weiß).

Fernsehgerät im Wiedergabe-Status, Daylight "On / Off"-Taste kurz drücken und die Wiedergabe des Videos beginnt. Drücken Sie erneut die "On / Off"-Taste, um die Wiedergabe zu unterbrechen; für kontinuierliche Videowiedergabe drücken Sie die "On / Off"-Taste erneut. Drücken Sie die "On / Off"-Taste für 2 Sekunden und Sie können das nächste Video wählen. Wenn es keine Video-Dateien im Gerätespeicher mehr gibt, zeigt der TV "NO IMAGE" ("KEIN BILD"). Hinweis: Unter AV-Status und ohne Operation wird die Daylight automatisch abschaltet

Speicher

DE

Wenn der Speicherplatz überschritten wird, speichert die Brille die letzten Aufnahmen und schaltet ab.

Anschluss an PC / Laptop

DΕ

1. System Voraussetzungen

- 1.1 CPU 500 MHz oder höher
- 1.2 Betriebssystem: Win2000/XP/Vista/Win7
- 1.3 USB-Anschluss
- 1.4 Mindestens 1 GB freier Festplattenspeicher
- 1.5 Mindestens 512 MB RAM

2. USB Speicher Modus

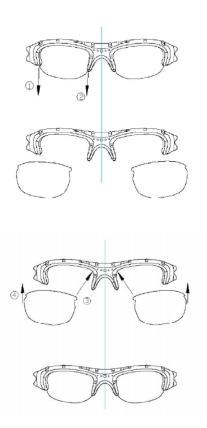
- 2.1 Wenn Daylight im "OFF"-Status ist.
- 2.2 Schließen Sie die Daylight an PC oder Laptop über den
- $\label{thm:continuity} \mbox{USB-Port mit USB-TV-Out mit dem Kabel (Lieferumfang) an}.$
- $2.3\ \mbox{Schalten}$ Sie das Gerät ein bis die grüne LED aufleuchtet.
- 2.4 Ein Symbol öffnet sich im Computer nach 3 Sek. (abhängig von Speicherkapazität)
- 2.5 Das Verzeichnis zum Speichern der Video-Datei ist * Datenträger \ DCIM \ 100DSCIM.
- 2.6 Anschließend können Sie kopieren oder löschen und auf Ihrer lokalen Festplatte speichern.
- 2.7 Um die Storage-Festplatte sicher zu entfernen, klicken Sie auf das bewegliche Geräte-Symbol am rechten unteren Bildrand oder drücken Sie auf die "Ein/Aus" Taste für 2 Sekunden, die grüne LED hört auf zu blinken und schaltet ab.

Wechseln der Brillengläser

DΕ

Hinweis: Entfernen Sie die Schutzfolie auf den Linsen vor dem Tragen der Sonnenbrille

Um die Linsen zu entfernen, ziehen Sie diese heraus (siehe unten)



Stromversorgung



- Für eine optimale Nutzung der Batterie und Stromversorgung, laden Sie die Batterie für 8-12 Stunden für die ersten drei Male. Nicht länger als 12 Stunden laden!
- 2. Um die Speicherkapazität der Batterie zu maximieren, laden Sie weiterhin für 30 Minuten bis 1 Stunde nach jeder Aufnahme.
- Sie k\u00f6nnen den Akku \u00fcber das USB-TV-Out Kabel aufladen.
 Normalerweise dauert das Wiederaufladen ca. 2 Stunden.
- 4. Die rote LED leuchtet auf, wenn der Akku leer ist und erlischt, wenn er wieder voll geladen ist!

- 5. Wenn die Daylight über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde, laden Sie sie vor dem erneuten Einsatz.
- 6. Zum schnellen Laden und Schutz der Daylight laden Sie am besten im "power-off"-Modus.

LED Anzeige

DE

Nr.	Modus	LED-Anzeige Status	
		Grüne LED leuchtet, nach 5	
1	Einschalten	Sekunden blinkt die grüne LED 3 mal	
		schnell	
2	Ausschalten	Alle LEDs aus	
3	Video-	Crine I ED blinkt language	
3	Aufzeichnung	Grüne LED blinkt langsam	
4	Speicher voll/	Grüne LED blinkt sehr schnell für ca.	
4	Low- Batterie	30 Sekunden, schaltet dann ab.	
_	Aufladen	Rote LED an	
5	Geladen	Rote LED aus	
_	USB-Speicher-	Grüne und rote LED leuchten auf.	
6	Modus		

Technische Spezifikationen

DΕ

Maße	152*60*42mm (zusammengeklappt)	
Gewicht	23g	
Video Auflösung	1280*720P	
Videoformat	AVI	
Videoformat	16:10	
Audio	16 Bit	
Schnittstelle	USB2.0 + TV-Ausgang (PAL / NTSC)	
Speicher	Speichertyp eingebaut, 4 GB	
Stromversorgung	Hohe Kapazität,	
	Lithium-Polymer-Batterie, wieder	
	aufladbar	
Netzteil	5V DC/500mAh	
Power-Dauer	Ca. 2 Stunden	
Betriebstemperatur	0°C - 70°C	
Player	Alle gängigen Media-Player oder	
	Mainstream Media Audio-und	
	Video-Wiedergabe-Software	
Betriebssystem	Win XP, Vista, Win7, Mac OS, Linux	

Fehlersuche

DE

Fehler	Mögliche Ursache	Reaktion
	Schwache Batterie	Batterie aufladen
Startet nicht	Software-Problem	Reset, dann
		wieder starten
Automatische	Schwache Batterie	Batterie aufladen
Abschaltung	Speicher voll	Dateien löschen
Power-Auto-Off	Schwache Batterie	Batterie aufladen
nach dem Start	Speicher voll	Dateien löschen
	Kamera	Schalten Sie die
	ausgeschaltet	Videobrille an
	USB-Kabel Fehler	USB-Kabel evtl.
Brille wird vom		ersetzen
PC nicht	PC-BIOS deaktiviert	USB im PC-BIOS
erkannt		aktivieren
CIRCIIII	Mainboard	Update
	unterstützt keinen	Mainboard-Treiber
	USB-Port	
	PC Software-Fehler	PC neu starten
Aufnahmen	Speicher voll	Dateien löschen
werden nicht		
gespeichert		
Die Brille setzt	Software-Fehler	Videobrille
sich nach 1		resetten
Minute im		
falschen		
Modus		
automatisch		
zurück		

Sicherheits- und Warnhinweise

Der richtige Einsatz von Brillen

DE

Warnung: Diese Brille wurde nicht entwickelt, um den Träger vor Verletzungen im Falle eines Aufpralls mit harten Gegenständen zu schützen. Sonnenbrille sollte nicht für Nachtfahrten genutzt werden. Um Schäden an optischen Geräten zu vermeiden, schützen Sie die

Kamera direkt an starkes Licht, wie die Sonne oder starke künstliche Lichtquellen.
Sonnenbrillen sind nicht für den gewerblichen Schutz empfohlen

Sonnenbrillen sind nicht für den gewerblichen Schutz empfohlen. WARNUNG: Versuchen Sie nicht, das Gerät zu demontieren. Jeder

Versuch, es zu verändern oder zu reparieren, mit Ausnahme von dem ursprünglichen Hersteller oder einen autorisierten Kundendienst, erlischt die Garantie.

Recycling

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Batterie

Versuchen Sie nicht, den Akku zu entfernen. (Hinweis: Die Batterie Entsorgung müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Umweltrichtlinien sein. Siehe "RECYCLING" weiter unten.).

Datei-Sicherheit

Dieses Produkt ist kein Profi-Speichergerät. Es garantiert nicht die Integrität und Sicherheit der gespeicherten Dateien. Bitte sichern Sie Ihre wichtigen Dokumente auf dem Computer oder einem anderen Speichermedium.

Betriebstemperatur:

0—70°C. Um die Lebensdauer zu verlängern ist es am besten, die Brille bei Raumtemperatur aufzubewahren!

Nicht unnötig großer Feuchtigkeit aussetzen.

ACHTUNG: Obwohl das Gerät über eine wasserfeste Konstruktion verfügt, kann der Betrieb unter übermäßig feuchten Umgebungen betroffen sein.

Reinigung

Vermeiden Sie extrem staubige Umgebungen. Verwenden Sie ein normales Brillenputztuch, um die Linse zu reinigen.

Sonstiges

Das Produkt ist ein hochentwickeltes elektronisches Produkt – Schützen Sie die Brille vor Stößen und starken Erschütterungen.

Für mehr Informationen besuchen Sie bitte: www.my-hyundai.de

